

登録番号	Z 8 0 1 1 5 J P
登録年月日	平成 1 8 年 4 月 1 7 日
初回認定日	平成 1 8 年 4 月 1 7 日
登録更新年月日	平成 2 6 年 4 月 1 7 日
最新交付日	平成 2 8 年 4 月 2 6 日
登録された事務所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター
所在地	〒562-0027 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号
問い合わせ窓口	北関西試験センター 事業推進課 電話 072-729-2243 / FAX 072-728-6848 kita-customers@jqa.jp
認定規格	ISO/IEC 17025:2005 (試験)

登録の区分

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
絶縁試験	試験方法規格 JIS C 1010-1 6.8 JIS C 6065 10 JIS C 6950-1 5.1、5.2及び6 JIS C 9206 7.5 JIS C 9213 8.4 JIS C 9214 8.4 JIS C 9335-1 13、15及び16 JIS C 9335-2-6 13、15及び16 JIS C 9335-2-9 13、15及び16 JIS C 9335-2-15 13、15及び16 JIS C 9335-2-21 13、15及び16 JIS C 9335-2-23 13、15及び16 JIS C 9335-2-24 13、15及び16 JIS C 9335-2-40 13、15及び16 JIS C 9335-2-65 13、15及び16 JIS C 9335-2-201 13、15及び16 JIS C 9615 7.4 JIS C 9616 7.4
電気応用機器電氣的	試験方法規格

特性試験	<p>JIS C 6950-1 1. 6. 2</p> <p>JIS C 9206 7. 2、7. 3及び7. 4</p> <p>JIS C 9213 8. 2及び8. 3</p> <p>JIS C 9214 8. 2、8. 3及び8. 16</p> <p>JIS C 9335-1 10</p> <p>JIS C 9335-2-6 10</p> <p>JIS C 9335-2-9 10</p> <p>JIS C 9335-2-15 10</p> <p>JIS C 9335-2-21 10</p> <p>JIS C 9335-2-23 10</p> <p>JIS C 9335-2-24 10</p> <p>JIS C 9335-2-65 10</p> <p>JIS C 9335-2-201 9及び10</p> <p>JIS C 9615 7. 2及び7. 6</p> <p>JIS C 9616 7. 2及び7. 3</p>
外観・構造試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS C 6065 5、8 (8. 17及び8. 18を除く)、9、 11. 1、13、15、16. 1、16. 2、16. 5、 16. 6、16. 7、17及び19</p> <p>JIS C 6950-1 1. 6(1. 6. 2を除く)、1. 7、2、3、4. 1、 4. 2. 3、4. 2. 4、4. 2. 5、4. 2. 7、4. 3(4. 3. 13 を除く)、4. 4及び4. 6</p> <p>JIS C 9206 7. 1</p> <p>JIS C 9213 8. 1及び8. 12</p> <p>JIS C 9214 8. 1</p> <p>JIS C 9335-1 7、8、20、22、23、25(25. 14を除く)、 26、27、28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-6 7、8、20、22(22. 108を除く)、23、 25(25. 14を除く)、26、27、28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-9 7、8、20、22、23、25、26、27、 28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-15 7、8、20、22(22. 103を除く)、23、 25、26、27、28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-21 7、8、20、23、25、26、27、28 及び29</p> <p>JIS C 9335-2-23 7、8、20、22、23、25(25. 14を除く)、 26、27、28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-24 7、8、20、22、23、25、26、27、</p>

	<p style="text-align: right;">28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-40 7、8、20、22、23、25、26、27、 28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-65 7、8、20、22、23、25、26、27、 28及び29</p> <p>JIS C 9335-2-201 7、8、20、22、23、25、26、27、 28及び29</p> <p>JIS C 9615 7.1</p> <p>JIS C 9616 7.1</p>
耐久性・耐食性試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS C 9335-1 31</p> <p>JIS C 9335-2-9 31</p> <p>JIS C 9335-2-15 31</p> <p>JIS C 9335-2-21 31</p> <p>JIS C 9335-2-23 31</p> <p>JIS C 9335-2-24 31</p> <p>JIS C 9335-2-65 31</p> <p>JIS C 9335-2-201 31</p>
機械的強度試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS C 1010-1 8</p> <p>JIS C 6065 12 (12.1.2を除く)</p> <p>JIS C 6950-1 4.2.6及び4.2.8</p> <p>JIS C 9206 7.14</p> <p>JIS C 9213 8.16</p> <p>JIS C 9214 8.10及び8.14</p> <p>JIS C 9335-1 21</p> <p>JIS C 9335-2-6 21</p> <p>JIS C 9335-2-9 21</p> <p>JIS C 9335-2-15 21</p> <p>JIS C 9335-2-21 21</p> <p>JIS C 9335-2-23 21</p> <p>JIS C 9335-2-24 21</p> <p>JIS C 9335-2-40 21</p> <p>JIS C 9335-2-65 21</p> <p>JIS C 9335-2-201 21 (21.101を除く)</p> <p>JIS C 9616 7.15</p>
電気・電子難燃性等	<p>試験方法規格</p>

試験	<table> <tbody> <tr><td>JIS C 1010-1</td><td>9</td></tr> <tr><td>JIS C 6065</td><td>20</td></tr> <tr><td>JIS C 6950-1</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-1</td><td>30</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-24</td><td>30</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-40</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>	JIS C 1010-1	9	JIS C 6065	20	JIS C 6950-1	4.7	JIS C 9335-1	30	JIS C 9335-2-24	30	JIS C 9335-2-40	30																										
JIS C 1010-1	9																																						
JIS C 6065	20																																						
JIS C 6950-1	4.7																																						
JIS C 9335-1	30																																						
JIS C 9335-2-24	30																																						
JIS C 9335-2-40	30																																						
温度試験	<table> <tbody> <tr><td colspan="2">試験方法規格</td></tr> <tr><td>JIS C 1010-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>JIS C 6065</td><td>7、11.2及び16.4</td></tr> <tr><td>JIS C 6950-1</td><td>4.5及び5.3</td></tr> <tr><td>JIS C 9206</td><td>7.6.1、7.6.2及び7.15</td></tr> <tr><td>JIS C 9213</td><td>8.5.1及び8.5.2</td></tr> <tr><td>JIS C 9214</td><td>8.5.1、8.5.2及び8.15</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-1</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-6</td><td>17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-9</td><td>11、17及び19(19.101を除く)</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-15</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-21</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-23</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-24</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-40</td><td>17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-65</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-201</td><td>11、17及び19</td></tr> <tr><td>JIS C 9615</td><td>7.3</td></tr> <tr><td>JIS C 9616</td><td>7.5.1及び7.5.2</td></tr> </tbody> </table>	試験方法規格		JIS C 1010-1	10	JIS C 6065	7、11.2及び16.4	JIS C 6950-1	4.5及び5.3	JIS C 9206	7.6.1、7.6.2及び7.15	JIS C 9213	8.5.1及び8.5.2	JIS C 9214	8.5.1、8.5.2及び8.15	JIS C 9335-1	11、17及び19	JIS C 9335-2-6	17及び19	JIS C 9335-2-9	11、17及び19(19.101を除く)	JIS C 9335-2-15	11、17及び19	JIS C 9335-2-21	11、17及び19	JIS C 9335-2-23	11、17及び19	JIS C 9335-2-24	11、17及び19	JIS C 9335-2-40	17及び19	JIS C 9335-2-65	11、17及び19	JIS C 9335-2-201	11、17及び19	JIS C 9615	7.3	JIS C 9616	7.5.1及び7.5.2
試験方法規格																																							
JIS C 1010-1	10																																						
JIS C 6065	7、11.2及び16.4																																						
JIS C 6950-1	4.5及び5.3																																						
JIS C 9206	7.6.1、7.6.2及び7.15																																						
JIS C 9213	8.5.1及び8.5.2																																						
JIS C 9214	8.5.1、8.5.2及び8.15																																						
JIS C 9335-1	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-6	17及び19																																						
JIS C 9335-2-9	11、17及び19(19.101を除く)																																						
JIS C 9335-2-15	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-21	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-23	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-24	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-40	17及び19																																						
JIS C 9335-2-65	11、17及び19																																						
JIS C 9335-2-201	11、17及び19																																						
JIS C 9615	7.3																																						
JIS C 9616	7.5.1及び7.5.2																																						
放射線等危険性試験	<table> <tbody> <tr><td colspan="2">試験方法規格</td></tr> <tr><td>JIS C 6065</td><td>6</td></tr> <tr><td>JIS C 6802</td><td>5</td></tr> <tr><td>JIS C 6950-1</td><td>4.3.13</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-1</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-9</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-15</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-21</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-23</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-65</td><td>32</td></tr> <tr><td>JIS C 9335-2-201</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	試験方法規格		JIS C 6065	6	JIS C 6802	5	JIS C 6950-1	4.3.13	JIS C 9335-1	32	JIS C 9335-2-9	32	JIS C 9335-2-15	32	JIS C 9335-2-21	32	JIS C 9335-2-23	32	JIS C 9335-2-65	32	JIS C 9335-2-201	32																
試験方法規格																																							
JIS C 6065	6																																						
JIS C 6802	5																																						
JIS C 6950-1	4.3.13																																						
JIS C 9335-1	32																																						
JIS C 9335-2-9	32																																						
JIS C 9335-2-15	32																																						
JIS C 9335-2-21	32																																						
JIS C 9335-2-23	32																																						
JIS C 9335-2-65	32																																						
JIS C 9335-2-201	32																																						

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表

が適用される。

(区分追加)

登録番号	Z 8 0 1 1 5 J P
登録年月日	平成 2 6 年 8 月 4 日
最新交付日	平成 2 8 年 4 月 2 6 日
登録された事務所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター
所在地	〒562-0027 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号
問い合わせ窓口	北関西試験センター 事業推進課 電話 072-729-2243 / FAX 072-728-6848 kita-customers@jqa.jp

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
照明器具電气的特性 試験	試験方法規格 JIS C 7620-2 附属書 A JIS C 7801 7 ----- これらを引用する規格 JIS C 8157

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

【関連試験所】

試験所の名称 一般財団法人日本品質保証機構 安全電磁センター
所在地 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4